

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: bfk@nt-rt.ru || Сайт: <http://brookfield.nt-rt.ru>



SSA Адаптер на малые пробы

SSA адаптер позволяет производить измерение вязкости на образцах малого объема, от 2 до 16 мл.

Возможности и преимущества

- Разработан для предоставления альтернативы заказчикам, располагающим ограниченными количествами образцов.
- Цилиндрическая геометрия обеспечивает поддающиеся расчету скорости сдвига.
- Простое подключение к любому вискозиметру Brookfield
- Дополнительный температурный датчик, встроенный в камеру для образцов,
- обеспечивает точный контроль температуры образца во время измерений вязкости.
- Дополнен возможностью выбора одной камеры для образцов и шпинделя, системы водяного охлаждения, устройства для присоединения и футляром для хранения.

SSA адаптер позволяет производить измерение вязкости на образцах малого объема, от 2 до 16 мл.

Измерительную ячейку адаптера легко снять для замены или очистки. Ячейка заключена в кожух для поддержания постоянной температуры продукта. Рабочий диапазон температур: от -15 °C до +100 °C.

Одноразовые камеры**

Возможно также поставка одноразовых камер, использующихся для веществ, которые трудно удалять.

Диапазоны значений вязкости для адаптера для малых образцов, сПз (мПа*с)

модель	Шпиндель SC4-18 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 8 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 1.32N	Шпиндель SC4-31 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 10 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.34N	Шпиндель SC4-34 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 10 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.28N	Шпиндель SC4-16 Камера для образцов* Sc4-8R(P) Объем образца 4.2 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.29	Шпиндель SC4-25 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 16 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.22N	Шпиндель SC4-21 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 8 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.93N	Шпиндель SC4-27 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 11 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.34N	Шпиндель SC4-15 Камера для образцов* Sc4-7R(P) Объем образца 3.3 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.48N	Шпиндель SC4-28 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 12 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.28N	Шпиндель SC4-29 Камера для образцов* Sc4-13R(P) Объем образца 13 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.25N	Шпиндель SC4-14 Камера для образцов* Sc4-6R(P) Объем образца 2 мл Скорость сдвига (с ⁻¹) 0.40N
DV3TLV	1,2-30T	12-300T	24-600T	48-1.2M	192-4,8M	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
DV2TLV	1,5-30T	15-300T	30-600T	60-1,2M	240-4,8M	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
LVDV-I+	3-10T	30-100T	60-200T	120-400T	800-1,6M	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
LVDVE	3-10T	30-100T	60-200T	120-400T	800-1,6M	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
LVT	5-10T	50-100T	100-200T	200-400T	800-1,6M	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
DV3TRV	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	20-500T	100-2,5M	200-5M	200-5M	400-10M	500-1,2M
DV2TRV	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	25-500T	125-2,5M	250-5M	250-5M	500-10M	625-12,5M
RVDV-I+	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	50-170T	250-830T	500-1,7M	500-1,7M	1T-3,3M	1,25T-4,2M
RVDVE	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	50-170T	250-830T	500-1,7M	500-1,7M	1T-3,3M	1,25T-4,2M
RVT	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	50-100T	250-830T	500-1M	500-1M	1T-2M	1,25T-25M
DV3THA	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	40-1M	200-5M	400-10M	400-10M	800-20M	1T-25M
DV2THA	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	50-1M	250-5M	500-10M	500-10M	1T-20M	1,25T-25M
HADV-I+	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	100-300T	500-1,7M	1T-3,3M	1T-3,3M	2T-6,7M	2,5T-8,3M
HADVE	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	100-300T	500-1,7M	1T-3,3M	1T-3,3M	2T-6,7M	2,5T-8,3M
HAT	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	100-200T	500-1M	1T-2M	1T-2M	2T-4M	2,5T-5M
DV3THB	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	160-4M	800-20M	1,6T-40M	1,6T-40M	3,2T-80M	4T-100M
DV2THB	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	200-4M	1T-20M	2T-40M	2T-40M	4T-80M	5T-100M
HBDV-I+	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	400-1,3M	2T-6,7M	4T-13,3M	4T-13,3M	8T-26,7M	10T-33,3M
HBDVE	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	400-1,3M	2T-6,7M	4T-13,3M	4T-13,3M	8T-26,7M	10T-33,3M
HBT	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	400-800T	2T-4M	4T-8M	4T-8M	8T-16M	10T-20M

M = 1 миллион, T = 1 тысяча, N = об/мин, например для шпинделя SC4-18 1.32×10 (об/мин) = 13.2 с⁻¹, сПз = сантипуаз, мПа*с = миллипаскаль-секунда, Н/П = не применимо *Примеры SC4-13R Камера для образцов SC4-13RP Камера для образцов с температурным датчиком RTD SC4-13RPY Камера для образцов с температурным датчиком RTD и кабелем к вискозиметру/реометру SC4-13RD-100 Одноразовая камера для образцов, поставляется упаковками по 100 шт. ** Возможна поставка одноразовых камер типа 13R, для которых необходима система водяного охлаждения SC4-45YD